

CURRICULUM VITAE BELTRAMI GABRIELE

Luogo di nascita:

Data:

c.f.:

p.iva:

Nazionalità:

Studio:

Cellulare:

Mail:

Studi e Formazione

Gennaio 2015	<u>Trasferimento al collegio dei Periti Industriali di AOSTA n°229</u>
Gennaio 2015	<u>Accreditamento R.A.V.A come certificazione per redazione APE n°467</u>
Gennaio 2015	<u>Iscrizione nell'Elenco dei professionisti antincendio DPR 151/11</u>
Aprile 2013	<u>Iscrizione nell'Elenco dei professionisti esterni per il collaudo di elettrodotti, ai sensi della l.r. n.8 del 28/04/2011 della Regione Autonoma della Valle d'Aosta.</u>
Gennaio 2013	<u>Abilitazione a "Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili" ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.</u>
Febbraio 2005	<u>Iscrizione al collegio dei Periti Industriali di BIELLA n°690</u>
Novembre 2004	<u>Abilitazione all'esercizio della libera professione</u> Istituto Tecnico Industriale "Q. Sella" Biella
Luglio 1993	<u>Diploma di Perito Industriale spec. Elettrotecnica</u> Istituto Tecnico Industriale "Q. Sella" Biella

Esperienze professionali

Libero Professionista, abilitato all'esercizio della libera professione ed iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Aosta al numero d'ordine 229 dal 21/01/2015 – trasferimento dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle provv. di BI e VC al numero d'ordine 690 con iscrizione del 24/02/2005, con studio in AOSTA – via CROIX DE VILLE,91, diplomatosi nel 1993 all'ITIS "Q.Sella" di Biella come Perito Industriale spec. Elettrotecnica e Automazione, che opera ininterrottamente dal 1993 nel settore elettrico, avendo maturato esperienza in:

- sviluppo, messa in esercizio e gestione di automatismi industriali;
- progettazione di impianti elettrici civili ed industriali;
- specializzatosi in questi ultimi anni nella progettazione di impianti di produzione elettrica ad energie rinnovabili, continuamente aggiornato sulla normativa, complessa ed in continua evoluzione, che regola la realizzazione e l'incentivazione degli impianti medesimi.

Competenze

Progettazione, verifica e collaudo di impianti elettrici:

- civili e industriali
- cabine di trasformazione MT/BT
- collaudo elettrodotti MT secondo la vigente normativa della Regione Autonoma della Valle d'Aosta (L.R.n.8 del 28/04/2011)
- verifiche strumentali protezioni SPI e SPG in conformità a norme CEI 0-21 e CEI 0-16
- verifiche e collaudi impianti BT, MT e relative cabine di trasformazione MT/BT

Impianti di produzione ad energie rinnovabili:

- consulenze e studi di fattibilità
- progettazione e direzione lavori
- valutazione e validazione progetti
- perizie asseverate "usi di centrale" e forfetizzazione dei consumi
- pratiche autorizzative con enti locali
- pratiche di connessione alla rete di distribuzione pubblica
- pratiche doganali
- pratiche per ottenimento incentivi statali GSE
- pratiche per ottenimento contributi regionali
- gestione tecnico/amministrativa impianti in esercizio

Esperienza specifica in Energie Rinnovabili

Progettazione, direzione lavori ed adempimenti vari ai fini della messa in esercizio e dell'ottenimento degli incentivi GSE:

- Oltre 500 impianti fotovoltaici connessi sia in BT sia in MT regolarmente incentivati (anni 2007-2018)

Incarichi diversi:

- Pratiche di connessione, doganali e GSE:
 - ✓ n.1 impianto Idroelettrico ad acqua fluente Pn=380kW (anno 2017/18).
- PREDISPOSIZIONE bando di gara per realizzazione IDRO 340kW (anno 2016-2017).
- COLLAUDO impianto sperimentale FV + EOLICO AUTOPORTO BRISSOGNE (anno 2010).
- VALIDAZIONE progetto pensiline fotovoltaiche Comune di AOSTA (anno 2013).
- PERIZIE SERVIZI AUSILIARI DI CENTRALE impianti di produzione idroelettrici vari.
- PERIZIA FORFETTIZZAZIONE CONSUMI USI DI CENTRALE (impianti di produzione idroelettrici vari
- VERIFICHE strumentali protezioni SPI impianti di produzione vari connessi in BT e MT.
- GESTIONE tecnico/amministrativa impianti di produzione vari in esercizio.

Aosta, 10 luglio 2018

Per. Ind. Gabriele Beltrami

